

## Neue Worte Liste

A	Fläche
A	Ampere
AFuV	Amateurfunkverordnung
AGC	Automatic Gain Controll / Automatische Verstärkungsregelung
ALC	Automatic Level Controll / Automatische Sendepiegel Begrenzung
AMP	Amplifier / Verstärker
Amplitude	Höhe/Spannung eines Radiosignals/Sinuskurve
AMTOR	Digitale Übertragungsmethode für Amateurfunk
	Automatic Request
ARQ	Automatische Fehlerkorrektur / Fernschreibverfahren / Übertragungsverfahren
ATTN	Attenuator / Abschwächer
B	Bandbreite
BALUN	<b>B</b> alanced- <b>U</b> nbalanced (Trafo)
BFO	Beat frequency oscillator / Schwebungssoszillator (für Morsen - ohne Datenträger)
BK	break (abbrechen / unterbrechen)
C	Kondensator (Masseinheit = <b>F / Farad</b> )
C	Kapazität
c	Lichtgeschwindigkeit
Carrier	Unmodulierter Träger
Chassis GND	Massepotenzila / Erdanschluss am Funkgerät
	Entspricht RIT / Die Empfangsfrequenz kann leicht verstellt werden ohne die Sendefrequenz zu verstellen
Clarifie	
CON	Conectet
CQ	Anruf an alle / Allgemeiner Anruf
Crystal	Steckquarz / Frequenzbestimmendes Bauteil
CTCSS	Piloton (PL = 88,5 Hz) / Subton / Subaudio
CW	A1A / Morsen / ungedämpfte Welle
D	Dämpfungsfaktor
dBc	dB gegenüber Träger (Carrier)
dBd	dB gegenüber Dipol
dBi	dB gegenüber Kugelstrahl (Isotropstrahler)
DCD	Data Carrier Detect
de	from
Di-Elektrikum	Dielektrikum (Masseinheit = <b>ε / epsilon</b> )
DL	Deutschland
DRM	Digital Radio Mondial
DTMF	Dual Tone Mode Frequenz
	Aktivierung eines gesuchten Landes / Reise von Funkamateuren zu einem gesuchten Land, in dem sie Funkbetrieb machen
Dxpedition	
E	Elektrische Feldstärke (Masseinheit = V pro Meter)
EIRP	effektiv Isotrop. radialet Power
EME	Reflexionen über Mond
ERP	effektiv abgestrahlte Leistung
f	Frequenz (Masseinheit = <b>Hz / Hertz</b> )
F	Farad
Feedline	Antennenzuleitung / Verbindung zwischen Antenne und Transceiver
FOT	Beste benutzbare Frequenz
Gain	Gemessener Gewinn einer Antenne
GMT	Grenwich Mean Time
GP	Ground Plain (unsymetrische Antenne)
HBT	Ortszeit Schweiz
Hz	Hertz (Schwingung pro Sekunde)
I (gross i)	elektrische Stromstärke (Masseinheit = <b>A / Ampere</b> )
KO	Kathoden Oszilloskop
L	Induktivität
l (klein L)	Wellenlänge (Masseinheit = <b>m / Meter</b> )
LSB	Lower Side Band (Unteres Seitenband)
LUF	Tiefste benutzbar Frequenz

m	Meter
MESZ	Mitteleuropäische Sommerzeit
MEZ	Mitteleuropäische Zeit
MSG	Meldung (Message)
MUF	Maximal benutzbare Frequenz
n	Anzahl Windungen
NIS (NISV)	nichtionisierende Strahlen (Verordnung zum Schutz von Personen)
OM	Funkamateurl, engl. Old Man
P	el. Leistung (Masseinheit = <b>W / Watt</b> )
PAS	Potenzial Augsgleichs Schiene
PCB	Printet Circuit Board / Printplatte
PEP	Peak envelope Power / Hüllkurven-Spitzenleistung
Piezo Effekt	Quarz zwischen zwei Plättli
PL	Pilotton (PL = 88,5 Hz) / Subton
pse	Please (Bitte)
PTT	Push to talk / Sendetaste / PTT Leitung auf Masse - Sender wird aktiviert
Q	el. Ladung
R	Widerstand (Masseinheit = <b>Ω / Ohm</b> )
RF	Radio Frequency
RIT	Receive Incremental Tuning / Empfangsfrequenzverstimmung
RST	Rapport (Lesbarkeit, Zeichestärke, Tonqualität)
RX	Empfänger
S	Leitfähigkeit / Leitwert
s	Sekunde
SM	Schweden
SQL	Squelch / Rauschsperr
SWR	Stehwellenverhältnis
T	Periodendauer / Zeit (Masseinheit = <b>s / Sekunde</b> )
TNX	Danke
Transceiver	Sende/Empfänger
TRX	Sende/Empfänger
TX	Sender
U	el. Spannung (Masseinheit = <b>V / Volt</b> )
ü	Übertrager
UFB	ultra fine business (ganz ausgezeichnet)
UR	Ihr
Us	U Spitze
USB	Uper Side Band (Oberes Seitenband)
UTC	Universal Time Coordinatet
V	Volt (Einheit für die el. Spannung)
VCO	Voltage controlled oscillator / Spannungsgesteuerter Oszillator
von	de
VSWR	Voltage standing wave ratio / Vorwärts Stehwellenverhältnis
W	Watt
W	Work = Arbeit
XMT	Transmit / Sendung, senden
XYL	(Ehe-)Frau, engl. Ex Young Lady
YL	Funkamateurlin, engl. Young Lady

x

Fragen-Nr.	Antwort	Kontrolle:	Thema:
1	c		Wechselspannung
2	b		Wechselspannung
3	a		Wechselspannung
4	a		Wechselspannung
5	a		Wechselspannung
6	c		Wechselspannung
7	d		Wechselspannung
8	a		Wechselspannung
9	a		Wechselspannung
10	?	?	Wechselspannung
1	I, 12mA, 6mA, 3mA		Die elektr. Arbeit
2	B		Die elektr. Arbeit
3	C		Die elektr. Arbeit
4	C		Die elektr. Arbeit
5	A		Die elektr. Arbeit
TB500	a	✓	Leitfähigkeit
TB501	c	✓	Leitfähigkeit
TB502	a	✓	Leitfähigkeit
TB503	d	✓	Leitfähigkeit
TB504	d	✓	Die elektr. Arbeit
TB505			
TB506w	c	✓	Wechselspannung
TB506elA	a	✓	Die elektr. Arbeit
TB507	c	✓	Die elektr. Arbeit
TB508	b	✓	Die elektr. Arbeit
TB520	b		Wechselspannung
TB521	a		Wechselspannung
TB522	a		Wechselspannung
TB523	c		Wechselspannung
TB525	a	✓	Die elektr. Arbeit
TB526	a	✓	Die elektr. Arbeit
TB527	d	b✓	Die elektr. Arbeit
TC500	d	✓	Die elektr. Arbeit
TC501	d	✓	Die elektr. Arbeit
TC511	b	✓	Leitfähigkeit
TC512	b	warten	Widerstand
TC516	c	warten	Widerstand
TC517	c	warten	Widerstand
TC517	c		Die elektr. Arbeit
TC523	d	✓	Leitfähigkeit
TC527	b	warten	Widerstand
TC528	b	warten	Widerstand
TC529	b	warten	Widerstand
TC530	c	warten	Widerstand
TC531	b?	warten	Widerstand
TC532	a	warten	Widerstand
BA500	d	a	Buchstabiertafel
BA501	b	✓	Buchstabiertafel
BA502	c	✓	Buchstabiertafel
BA503	a	d	Buchstabiertafel
BA504	b	✓	Buchstabiertafel

BA505	a	✓	Buchstabiertafel
BA506	a	✓	Buchstabiertafel
BA507	d	✓	Buchstabiertafel
BA508	a	d	Buchstabiertafel
BA509	b	✓	Buchstabiertafel
BA510		b	Buchstabiertafel
BA511		a	Buchstabiertafel